

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
09/575,119	WALMSLEY ET AL.						
Examiner	Art Unit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
(Iraj) Alan Rahimi	2622						

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
35%	1.2	358	525				1							
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	382	300	*			*							
6061	= 15/00	347	19	48										
4061	13/00						* **	- 1						
	1	. *					*		. 60					
	1			1										
				1111	, ,									
Han V (Assis	stant Examiner) (Date	105		EDWAND ASORY PAT		Total Claims Allowed: 29 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								
(Legal Ins	truments Examiner) (Date)	n'A)	mary Examiner)	(Da									

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□c	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	kie – v. ckiedike i	Final	Original
	1		29	31] . [61	*		91	A Salar		121	ert an e		151			181
2	2	<u> </u>		32			62			92	er , dige		122			152	1		182
3	3	111		33			63			93			123	1 4 4		153	- 4. 5.		183
4	4			34			64	1, 3		94	100		124			154			184
5	5			35			65] [95			125			155			185
767	6			36			66			96	144		126	1 %		156			186
7	7			37			67	S		97			127			157			187
8	8			38]		68	1. 4.134		98			128	2 - 3.		158	# 4		188
9	9			39].		69			99	4344		129	Š. i.e. a		159	u â		189
	.10			40			70			100			130			160			190
	4	- 20		41			71	ri i d		101	19 L		131			161			191
10	12			42	1		72	- 1		102			132	1		162			192
.//	13			43			73			103	dia ma		133			163	de la la		193
12	14			44			- 74			104			134			164	10.00		194
13	15			45			75			105			135			165			195
14	16			46			76			106			136			166	1		196
15	17	ž.		47	, in .		77			107			137	7		167	a 11		197
ile	18			48			78			108			138	i, 2		168			198
$\Box i2$	19			49	+		79			109			139			169			199
13	20			50	, ,,,,		80	13		110	3.0		140	1		170			200
19	21			51	10		81	75		111			141			171			201
19	22			52	1 1 1		82	7. 3		112			142			172	14		202
21	23			53	+ 0.		83			113			143			173	- M		203
22	24			54	x =		84			114	Total System		144	t to		174			204
23	25			55			85	2.0		115			145			175			205
24	26	· [56	*		86			116			146	3		176			206
25	27			57			87			117	F 97		147	. 6		177			207
26	28			58			88	7		118			148	i je		178	·		208
27	29			59			89	.[119			149	1,4		179	i i		209
28	30			60			90			120			150			180			210